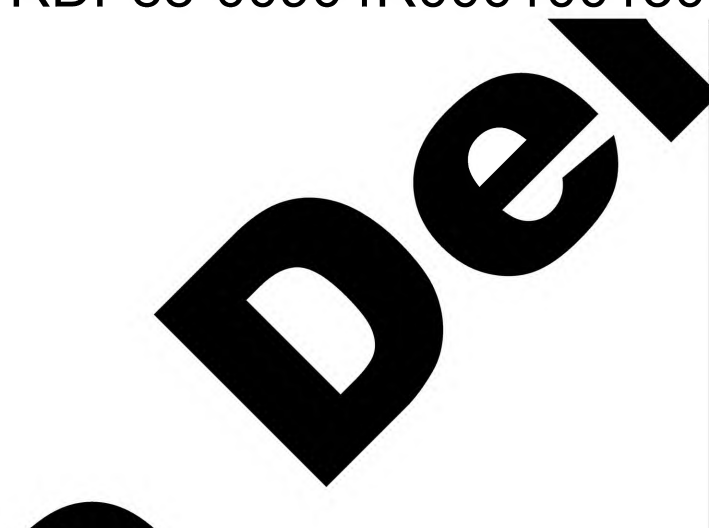
Approved For Release STAT 2009/08/31:

CIA-RDP88-00904R000100130



Approved For Release

2009/08/31:

CIA-RDP88-00904R000100130







Вторая Международіныя комференция Организации Объединенных Наций по применению атомной энергии в мирных целях

A/CONP/15/P 2415 USSR ORIGINAL: RUSSIAN

Не подлежит оглашению до официального сообщения на Конференции

THE PART THE STREET STREET SEE STREET STREET STREET

О РАЗВИТИИ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА СССР В ОБЛАСТИ МИРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

В.С.Емельянов

Первая женевская конференция в 1955 году положила начало маждународному общению и сотрудничеству ученых, работающих в области мирного использования атомной энергии.

Прошедшее между первой и второй конференциями время характерно значительным развитием научных связей и интенсивной деятельностью по обмену результатами научных исследований ученых различных стран мира.

За это время значительно расширились связи и усилилось сотрудничество советских ученых с учеными других стран.

Ученые Советского Союза за указанный период времени принимали деятельное и активное участие в международной научной жизни, внеся много ценных трудов на обсуждение многочисленных международных научно-технических конференций, совещаний, симпозиумов и коллоквиумов, происходивших в разных частях земного шара.

Советские ученые и инженеры принимали активное участие во многих международных конференциях и конгрессах, в частности: 25 YEAR RE-REVIEW

B C III A -

- I. по частицам высоких энергий в спредо 1956 года;
- 2. по теоретической физике в сентябре 1956 года;
- 3. по взаимодействию нейтронов с атомными ядрами в сентябре 1957 года;
- 4. по размерам ядер и нуклонов в декабре 1957 года;
- 5. по ядорной химии в июне-июле 1957 года;
- 6. по ионному обмену в июле-августе 1957 года

В Англии -

- I. по вопросам физики ядерных реакторов в июле 1956 года;
- 2. по широким атмосферным ливням космических лучей в апреле 1956 года;
- 3. По материалам для атомного машиностроения в июле 1957г.
- 4. по жиджоводородным пузырьковым камерам в апреле 1958 г.

В Италии -

- I. по космическим лучам в июне 1957 года;
- 2. по электронике и ядерной физике в июне-июле 1957 г.;
- 3. по разрядам в газах в июне 1957 года;
- 4. по чистой и прикладной физике в сентябре 1957 года;
- 5. по мезонам и вновь открытым частицам в сентябре 1957 г.
- Б. по электронике и атомной энергии в июне 1958 года.

Во Франции на международном конгрессе по использованию радиоактивных изотопов в научных исследованиях, состоявшемся в сентябре 1957 года, участвовали 72 советских ученых и 14 советских ученых участвовали в работе международного конгресса по ядерной физике в июле 1958 г.

В Швейцарии на конференции по ускорителям заряженных частиц в июле-августе 1956 г. участвовало 40 ученых Советско-

168

го Союза. На конференции по ядерной физике высоких энергий в июне-июле 1958 г. принимали участие 14 советских ученых.

Ученые Советского Союза были участниками других конференций и совещаний, происходивших за это время в Дании, Голландии, Австрии, Венгрии, Огославии, Польше, Чехословании и других странах мира.

За последние три года на 45 международных научных конференциях и совещаниях присутствовало более 200 советских ученых, которые делились результатами своих исследований, выступая с докладами и принимая активное участие в научных дискуссиях.

Ряд научных конференций, относящихся к области ядерной физики, изотопов и радиохимии, были проведены в нашей страке.
На этих конференциях принимали участие свыше 250 иностранных
ученых из 27 государств. На конференции по физике частиц высоких энергий, состоявшейся в мае месяце 1956 года в Москве, присутствовало 76 иностранных ученых из 25 стран. На конференции
по применению радиоактивных и стабильных изотопов в народном
хозяйстве и науке, происходившей в Москве в апреле 1957 года
участвовало 35 иностранных ученых из 15 государств. На этой
конференции было сделано около 500 докладов о результатах исследовательских работ, выполненных с применением изотопов в
металлургии, машиностроении, сельском хозяйстве, биологии, химии при разведке и разработке полезных ископаемых и в ряде
других областей науки и техники.

Научные центры Советского Союза, занимающиеся основными проблемами ядерной физики и атомной технике, за последнее время посетили руководители атомной промышленности и выдающиеся дея-

тели науки из других стран. Нашими гостими были Ворховный Комиссар по атомной энергии франции проф. Ф.Перрен с группой специалистов, директор Объединенного Порвежского-Голландского
института ддерных исследований проф.Г.Рандерс с группой ученых
и инженеров, секретарь департамента атомной энергии правительства Индии проф.Баба, секретарь атомной комиссии Египта доктор
А.Рахман, руководящие деятели Международного агентства по атомной энергии во главе с генеральным директором С.Коул.

За это время в СССР побывали и ознакомились с нашими научными учреждениями, работами наших ученых профессора Зигбан и Эмлунд из Швеции, профессора Сегре, Пановский, Хьюз, Войскопф из США, проф.Оге Бор из Дании, профессора Пауэлл, Бернали, Дирак из Англии, проф. Жолио-Кюри из Франции, проф. Раман из Индии и ряд других ученых из различных стран мира.

Первую атомную электростанцию Советского Союза за это время посетило более 4200 иностранцев из 66 стран мира, среди них было около 2200 ученых и инженеров.

Только в 1957 году в СССР присэжали свыше 900 иностранных ученых. За это время побывали в других странах 1500 деятелей советской науки.

Советский Союз намерен и в дальнеишем всячески содействовать развитию общения специалистог различных стран мира, ибо только при общих усилиях ученых и их сотрудничестве возможно успешное развитие и процветание науки.

В Советском Союзе после первой женевской конференции проведены также другие практические мероприятия по расширению обмена научно-технической информацией в области атомной науки и техники. С 1956 года в нашей стране стал издаваться специальный научно-технический мурнал "Атомная эпоргия", рассчитанный на специалистов, работающих в области использования атомной энергии и в смежных областях науки и техники.

Зарубежные ученые проявляют к журналу "Атомная энергия" боль шой интерес, читают его и печатают в нем свои статьи. В 1956г. на журнал подписалось 1400 заграничных подписчиков, в 1957 г. их было уже 2550. В 1958 году журнал выписывается в 32 странах мира. В некоторых странах журнал "Атомная энергия" переводится и переизд зется. Издательская дирма "Консалтанте Бюро" /США/ переводит и издает этот журнал. Фирма Пергамонпре сс /Англия/ переводит и публикует полное содержание номеров "Атомной энер-гии" в научно-техническом журнале "Джорнэл оф Ньюклеар энерджи".

В Японии издательство "Атому-ся" выпускает журнал на японском языке тиражом в I500 экземпляров.

В Германской Демократической Республике журнал перепечатывается на немецком языке. Физический институт Академии наук Китайской Народной Республики полностью переводит и издает этот
журнал на китайском языке.

широкий обмен литературой в области ядерной физики осуцествляет организованный в нашей стране Всесованый институт научно-технической информации. Этот, один из крупнейших в вире центров научно-технической информации, издает ІЗ реферативных журналов по различным отраслям науки и техники, в ноторых ежегодно печатается около 450 тысяч рефератов по 16.000 литературных советских и зарубежных источников, публикуемых на 50 языках мира. 40% тиража реферативных журналов посымается в другие страны.

Советские ученые принимают участие, также в работе редакционных коллегий ряда научных иностранных журналов и во многих из них печатают свои работы . Советские ученые входят в состав редакционных коллегий таких, например, широко известных научных и научно-техничес-ких журналов как "Пуклиэр Инструменте", "Интернейшенел джор-нэл оф Эплайд радизинс нийскартоне", "Пуклизр Инжиники фенера."

В целях популиризации идей мирного использования атомной эпергии советскими организациями проведена большая работа по созданию технических выставок с экспонатами, иллюстрирующими ту пользу, ксторую может получить человечество, применяя атомную эпергию для мирных целей. Эти выставки демонстрировались не только в Советском Союзе, но и в 19-ти странах Европы, Азии и Африки. Выставки Советского Союза посетили более 4,5 млн. человек.

В 1956 году, в результате переговоров, именших место между Советским Союзом, Китейской Народной Республикой, Польшей, Румынией, Чехословакией, Венгрией, Болгарией, Алебанией, Монголией, Германской Демократической Республикой, Вьетнамом и Корейской Нагодно-Демократической Республикой была учреждена новая международная научная организация - Об"единенный институт ядерных исследований, действующая в соответствит с уставом, которым предусмотрено равноправие всех участников и принцип "открытых дверей".

Советское Правительство передало вновь организованному международному научному центру два ўмзических института, оборудованных мощными ускорителями: синхроциклотроном на 680 млн. электроныольт и синхроўазотроном на 10 млрд. электронвольт.

В настоящее время в этом Институте, кроме советских ученых, работает более 100 ученых, приехавших в г.Дубна из китая, Польши, Румынии, Болгарии и других стран. Исследования этого института хорошо известны ученым, работающим в области физики высоких энергий. Работы, выполненные в Об"единенном институте ядерных исследований, рассылаются во все крупные научные центры Европы, Америки, Азии.

В октябре 1957 года было создано Международное агентство по атомной энергии, в организации которого Советский Союз принимал активное участие.

1884

На международной конференции этого Агентства в октябре прошлого года Советский Союз предложил отчетливую и ясную программу сотрудничества с другими странами в деле мирного использования энергии ядерных процессов. Советский Союз заявил на этой конференции о готовности оказывать помощь не только путем передачи странам-членам Агентства расщепляющиеся материалы, но также и помогать силами специалистов Советского Союза по геологическим изысканиям минерального сырья, по переработке урановых руд, получению чистого урана, производству тепловыделяющих элементов для атомных реакторов, как экспериментальных, так и энергетических.

Советский Союз из"явил готовность оказать помощь в деле подготовки кадров, заявие о согласии принимать в высшие учебные заведения Советского Союза для обучения специальностям, связанным с мирным использованием атомной энергии студентов других стран и предоставил 50 бесплатных стипендий для студентов слаборазвитых стран.

Таким образом, за истекшее время в нашей стране было приложено много усилий к тому, чтобы дальше развивать сотрудничество и контакты в области мирного использования атомной энергии.

Но не только перечисленными формами сотрудничества ограничивалась деятельность Советского Союза.

На первой женевской конференции в 1955 г. Советским Союзом была изложена программа помощи и сотрудничества с другими странеми в области мирного использования атомной энергии. Эта программа в значительной своей части к кастоящему времени уже завершена.

Изложенная тогда программа включала создание в ряде стран научно-исследовательских центров, оборудованных атомными реакторами и ускорителями ядерных частиц, подготовку национальных кадров специалистся, поставку физического оборудования, обес-

Это не были обычные торговые сделки, так как Советский Союз не преследовал коммерческих выгод и развивая это сотрудничество не связывал представление помощи другим странам никакими политическими, военными, экономическими или иными условиями, которые, хотя бы в малейшей степени затрагивали их суверенные права.

В двухсторонних соглашениях Советский Союз не оговаривал и не оговаривает никаких претензий на контроль за использованием поставленного оборудования и материалов. В этих соглашениях нет никакого посягательства на результаты научных исследований, полученые на оборудовании, поставлямом Советским
Союзом той или иной стране.

Иллюстрировать двухсторонние соглашения, заключенные Советским Союзом к настоящему времени с 9 странами, можно соглашением Советского Союза с Чехословацкой Республикой.

COTJAWEHME

об оказании Союзом ССР помощи Чехословацкой Республике в деле развития исследований по физике атомного ядра и использования атомной энергии для нужд народного хозяйства.

Правительство Союза Советских Социалистических Республик и Правительство Чехословацкой Республики, руководствуясь принчинами договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между Союзом ССР и Чехословацкой Республикой от 12 декабря 1943 года,

придавая большое значение использованию атомной соргам для мирных целей,

1884

и в связи с предложением Правительства Союза ССР оказать помощь Правительству Чехословацкой Республики в деле развитии исследований по физике атомного идра и испольновании атомной энергии для нужд народного хозийства Чехословацкой Республики, решляя заключить настоящее соглошение о нежеследующем:

Статьи Т

Правительство Союза ССР окажет Правительству Чехословацкой Респуслики помощь в установке экспериментального атомного
котла и праклотрона путем проектирования этих установок, изготовывания и поставки комплектного оборудования для них, оказания
изучно-технической помощя в деле стреительства, монтажа, наладки и пуска атомного котла и циклотрона и передачи научной
информации и технической документации, а также тутем подготовки
чехословациях специалистов в области ядерной физики.

Crarun 2

Советские организации выполнят проектиме расоти по упомявутьм в статье I научно-экспериментальным установкам, поставят
оборудование для строительства в Чехословацкой Геспублике
слатного отомного ведо-ведяного котла тепловой мощностью 2 тыс.
кат в имплетрена на эпертию 25 или электронвольт по альфа-частинам и комендируют в Чехословацкую Республику необходимое
количество советскых специалистов для оказания технической
неможи в строительстве, а также для шефмонтажа, наладки и пусил в эксплуатацию атомного котла и циклотрона.



Статьн З

Правительством Союза ССР будут переданы Правительству
Чехословацкой Республики для атомного котла, а также для ведения научно-исследовательских работ по ядерной физике расщепляющиеся и другие материалы в количествах и в сроки по соглашению сторен.

Статья 4

Общая стоимость проектных работ по научно-экспериментальным установкам, стоимость оборудования опытного атомного котла и циклотрона, а также расщепляющихся и других материалов, предусмотренных настоящим соглашением, определяется по соглашению стором.

Статья 5

Упомянутые в Статье I научная информация и техническая документация по опытному атомному котлу и циклотрону будут переданы Чехословацкой Республике в объеме и в сроки по соглашению сторон.

Указанная информация и документация будут переданы чехословацкой Республике безвозмездно с оплатой лишь фактических расходов, связанных слизготовлением технической рокументации.

Статья 6

Подготовка чехословацких специалистов в области ядерной физики будет осуществляться путем принятии чехословацких граждан для производственно-технического обучения в СССР в количестве по специальностям и на сроки по соглашению сторон.

Статья 7

Командирование в Чехословацкую Республику советских специалистов для оказания технической помощи, в соответствии с настоящим соглашением, будет производиться на условиях Советско-Чехословацкого протокола от 29 ноября 1950 года.

Производственно-техническое обучение чехословацких специалистов будет осуществляться на условиях Советско-Чехословацкого соглашения от 22 февраля 1950 года.

Статья 8

Оплата поставляемых из Союза ССР в Чехословацкую Республику оборудования, расшепляющихся и других материалов, а также проектных работ и других видов технической помощи, предусмотренных настоящим соглашением, будет производиться поставками чехословацких товаров на условиях, действующих Советско-Чехословацких торговых соглашений.

Статья 9

Подробные условия выполнения проектных работ, поставки оборудования и материалов, командирования советских специалистов в Чехословацкую Республику и оказания других услуг советской стороной, предусмотренных настоящим соглашением будут устанавливаться совместно уполномоченными на то советскими

и чехословацкими организациями и оформляться специальными двухсторонними протоколами.

Статья 10

Правительство Чехословацкой Республики обязуется не передавать полученные от Советского Союза связанные с настоящим соглашением информацию и техническую документацию, относящиеся к котельной технологии и ускорительной техники, равно как и специальное оберудование, приборы и расщепляющиеся материалы в другие страны, а также иностранным физическим и юридическим лицам.

Правительство Чехословацкой Республики примет все необходимые меры, гарантирующие сохранность, тайну и использование по назначению получаемых от Советской стороны по настоящему Соглашению информаций и технической документации.

Совершено в Москве 23 апреля I955 года в 2-х экземплярах, каждый на русском и чешском языках, причем оба текста имеют одинаковую силу".

Аналогичные соглашения Советским Союзом заключены и с другими странами.

Как видно из приведенного выше соглашения всем оборудованием, приборами и материалами полностью и безраздельно распоряжается страна, получающая их от Советского Союза.

Государства, заключившие с СССР соглашения, оплачивают только фактические расходы, связанные с разработкой представплемых им проектов, поставкой оборудования, материалов и других видов помощи.

После детальных научно-технических совещаний, происходивших в Москве, в которых участвовали ученые и инженеры Советского Союза, Чехословакии, Польши, Румынии, Венгрии, Китая, Болгарии, Югославии, Германской Демократической Республики, Объединенной Арабской Республики были выбраны три типа атомных реакторов для строительства в этих странах.

Эти атомные реакторы имеют следующие характеристики:

I. Peantop TBP-C

Реактор типа ТВР-С представляет собой тяжеловодный реактор, гетерогенного типа. Номинальная тепловая мощность реактора 7000 квт. Возможно его форсирование до мощности 10000 квт.

В реакторе используется обогащенный уран с содержанием 2% изотопа урана-235.

Загрузка урана, указанного обогащения составляет 340 кг. Объем тяжелой воды 5.0 м^3 . Максимальная плотность потока нейтронов реактора составляет $5.5 \cdot 10^{13}$ нейтронов см2/сек.

Замедлителем и теплоносителем служит тяжелая вода, а отражателем графит. Кроме технологических каналов с тепло-выделяющими элементами в реакторе имеется 9 каналов-труб для экспериментальных работ. Один в центральной части реактора диаметром IOO мм; четыре в средней части активной зоны диаметром 50 мм каждый и четыре на периферии диаметром IOO мм каждый.

Реактор предназначен для проведения научно-исследовательских работ в области физики, химии, биологии, а также для получения радиоактивных изотепов. По двухсторонним соглашениям, Советским Союзом такие реакторы поставлены в Китайскую Народную Республику и Федеративную Народную Республику Югославию. Строительство реактора в Китае в настоящее время за кончено.

1. Pourrop BBP-C

Реактор типа ВВР-С работает на тепловых нейтронах. Он предназначен для проведения научно-исследовательских работ в области идерной физики, для получения радиоактивных изотопов, а также для исследовательских работ в области биологии.

Тепловая мощность реактора 2000 квт, максимальный поток тепловых нейтронов – 2.10^{13} нейтронов см 2 /сек.

Реактор работает на уране, обогащенном до 10% изотопом урана-235.

Рабочая загрузка составляет 60 кг урана, указанного обогащения.

Замедлителем, отражателем и теплоносителем является общиная вода.

Реактор оборудован девятью горизонтальными киналами диаметром 60 и 100 мм, десятью вертикальными каналами диаметром 40 и 45 мм, выдвижной тепловой графитовой колонной и трамия специальными каналами для биологических исследований.

Реакторы типа ВВР-С Советским Союзом поставлены Румынской Народной Республике, Чехословацкой Республике, Германской Демократической Республике, Польской Народной Республике.

На этих реакторах учение перечисленных стран уже производят экспериментальные исследования. Заканчивается монтаж такого же реактора в Венгерской Народной Республике.

3. Peakrop MPT-IOOO

Реактор типа ИРТ-1000 представляет собой гетерогенный реактор бассейнового типа, работающий на тепловых нейтронах.

В этом реакторе, замедлителем, теплоносителем, верхней защитой и отражателем служит простая вода.

В реакторе используется уран-10%-го обогащения изотопом урана-235.

Загрузка урана указанного обогащения составляет около 60 кг.

Тепловая мощность реактора составляет от 1000 до 1700 квт Максимальный поток нейтронов в центре активной зоны составляет $1.2 \cdot 10^{13} \frac{\text{нейтронов}}{\text{см}^2/\text{сек}}$

Реактор ИРТ-1000 располагает достаточным запасом реактивности как для проведения экспериментальных работ, так и для
получения радиоактивных изотопов. Он оборудован восемью
горизонтальными каналами диаметром 100 мм, тепловой графитовой колонной с каналом диаметром 150мм, одним вертикальным
каналом диаметром 23 мм и шестью вертикальными каналами в
отражателе — диаметром 52 мм. Такой реактор по двухстороннему
соглашению Советским Союзом поставляется Народной Республике
Болгарии.

Сотрудничество Советского Союза с другими странами не ограничивается только поставкой оборудования и материалов.

В странах, имеющих с СССР двухсторонние соглашения, создаются научно-исследовательские центры по проведению разносторон них работ, связанных с мирными аспектами использования атомной энергии. Эти центры включают ряд лабораторий для проведения физических, химических и биологических исследований. Лаборатории оспащаются всем необходимым для проведения современных исследований оборудованием.

Помимо атомных реакторов в ряде таких научно-исследовательских центров установлены циклотроны, электростатические генераторы и другое необходимое оборудование.

Циклотроны с диаметром полюсных наконечников электромагнита I200 мм, на энергию по —частицам 25 мэв и током пучка на мишени вне камеры более 100 микроампер Советский Союз поставил Румынской Народной Республике, Польской Народной Республике, Китайской народной Республике, Германской Демократической Республике, Чехословацкой Республике.

Циклотрон с диаметром полюсных наконечников электромагнита I500 мм, на энергию по с-частицам 48 мэв изготовляется
для китайской Народной Республики. Электростатический генератор на 2,5 миллиона вольт поставлен для Арабской Объединенной
Республики и такой же генератор изготовляется для Китайской
Народной Республики.

Для проведения научно-исследовательских и опытных работ с радиоактивными материалами и исследований в области металловедения, химии и биологии СССР оказывает помощь по сооружению горячих камер.

Горячие камеры оборудуются манипуляторами, станками с дистанционным управлением для приготовления образцов из высокорадиоактивных материалов, необходимой электронной аппаратурой и приборами дозиметрического контроля.

Для оснащения горячих ласораторий из СССР поставлено в 1957-58гг. - 32 манипулятора и около 1000 различных электронных приборов и приборов дозиметрического контроля.

Для научно-исследовательских учреждений стран, обратившихся за содействием к Советскому Союзу только за последние I I/2 года поставлено около 37.000 различных физических приборов. Эти приборы поставлялись в I7 стран различных районов мира в страны Восточной Европы, Китайскую Пародную Республику, Индию, Бирму, Австрию, Объединенную Арабскую Республику, Финляндию и другие страны.

Сотрудничество Советского Союза с другими странами осуществляется также в развитии работ по ислользованию радио-активных изотопов. Только за время истекшее с начала 1957 года в II стран, сотрудничающих с Советским Союзом в области мир-ного использования атомной энергии, поставлено около 900 радиевых гамма-источников; в 8 стран — поставлено свыше 120 нейтронных полониево-бериллиевых источников, в II стран — поставлено около 13500 фотоумножителей г около 2200 люминесцентных кристаллов различных типов.

За последние полтора года из Советского Союза было стправлено в другие страны около 200.000 счетчиков ядерных излучений 15 типов. За указанный период времени в 12 стран было сделано около 3000 посылок радиоактивных изотопов.

Помимо отправки радиоактивных изотопов и различных соединений меченых радиоактивными изотопами, Советским Союзом были предоставлены IO странам 37 установок с радиоактивным кобальтом для гамма-дефектоскопии, а также для терапевтических целей. В это число входит 8 мощных кобальтовых установок с зарядом кобальта-60 активностью 400 гамм-эквивалент радия каждая.

Для проведения физических исследований Советский Союз за указанное время предоставил странам, обращавшимся за содействием и помощью, тяжелую воду, уран-235, уран-233, плутоний, тритий как на мишенях, так и в форме воды.

Для развития работ в области мирного использования атомной энергии далеко недостаточно иметь только оборудование и специальные материалы.

широкое развитие этих работ в той или иной стране невозможно без корошо подготовленных национальных кадров специалистов.

Вполне стественно, что сотрудничая с другими странами и оказывая помощь в области использования атомной энергии, Советский Союз в программе этой помощи уделяет значительное внимание вопросу подготовки кадров.

В настоящее время в советских учебных заведениях обучается свыше 14.500 иностранных студентов и аспирантов, среди них значительное количество изучает физику, химию, технические науки.

Помимо оказания помощи в деле общей подготовки специалистов, нами принимались меры к тому, чтобы возможно быстрее восполнить недостаток в кадрах для работы на специальных установках, получаемых другими странами от Советского Союза, и подготовить специалистов для работы на атомных реакторах, циклотронах, для проведения работ с радиоактивными изотопами. За последние только два года в научно-исследовательских институтах и университетах Советского С. — по двужеторонним соглашениям прошли производственно-техническое обучение свыше 600 иностранных ученых и инженеров.

Обучение и специализация проводились болое чем в 30 ведущих научно-исследовательских центрах СССР связанных с решением проблем мирного использования атомной энергии.

Советский Союз располагает фундаментальной научно-технической базой для подготовки студентов и аспирантов, которая непрерывно совершенствуется и расширяется.

Опыт сотрудничества Советского Союза с другими странами на основе двужсторонних соглашений приносит свои плоды.

В Чехословакии и Германской Демократической Республике на основе соглашений о сотрудничестве и помощи Советского Союза приступлено к сооружению первых атомных электростанций. Необходимые работы и изыскания по созданию атомной энергетики проводятся в Польской и Венгерской Народных Республиках.

Мы искренно верим в то , что П-ая Женевская конференция будет новым импульсом к развитию сотрудничества и тсм самым будет содействовать всенародному движению за мир между народами.

Мы надеемся на то, что представленные на конференцию результаты многочисленных исследований женых прозвучат мощным призывом к тому, чтобы атомную энергию направить только на дело мира и прогресса всего человечества.